



Spacenome Lab

# 株式会社スペースノーム研究所

● 超長期的な教育と宇宙利用開発を行う世代や分野を超えた研究所

知識  
製造業  
宣言

10世代先の地球をデザインする仲間をつくり、育てていく

## 特徴

- ▶ 宇宙利用研究と地球課題解決を往還する研究所
- ▶ NEST教育に基づく次世代研究者教育
- ▶ 企業・大学と連携した知識創出プラットフォーム

## 解決したい課題、実現したい未来

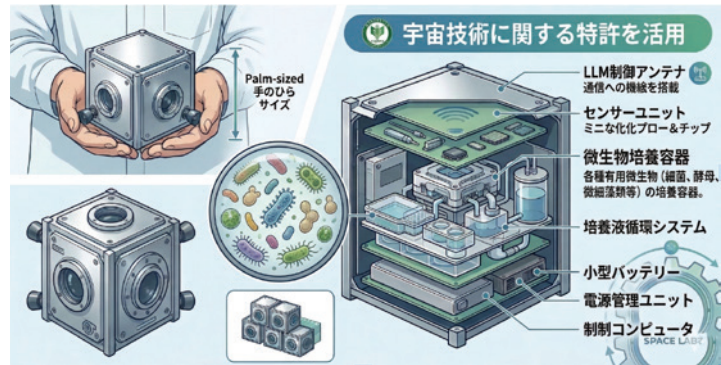
宇宙利用研究と地球課題解決を往還する研究を通じて、持続可能な地球環境と人類活動の拡張を両立する社会の実現を目指します。企業・大学・研究機関と連携し、超長期的な視点で地球と宇宙を統合した科学技術基盤を構築し、次世代の研究者や挑戦者が活躍できる未来を創出します。

## 注力したい領域

- ✓ エネルギー・環境・資源
- ✓ 健康・医療・生活
- ✓ 食料・農林水産
- ◎ 海洋・宇宙
- ✓ 情報通信
- ✓ モビリティ
- ✓ インフラ・住宅

## 製品・サービス、強み

超小型宇宙実験モジュールを活用した宇宙利用研究、宇宙特許の取得・活用、生成AIを活用した宇宙実験システムの開発などを行う統合研究所です。宇宙環境での研究成果を地球課題の解決へ還元する研究プロセスを推進しています。また、小中学生向けのオンライン研究スクール「NEST LAB.」を通じて次世代教育にも取り組み、研究と教育を両輪とした知識創出が強みです。



人工衛星を活用した宇宙研究

コミュニケーター  
からひとこと



高木 史郎

リバネスグループの研究機関であるスペースノーム研究所は、地球の持続可能性と宇宙への拡張を同時に目指しています。地上で培われた技術を宇宙へ展開し、宇宙で得られた知識を地球に還元する役割を担います。「10世代先の地球」を共に創りたい方は、ぜひブースにお立ち寄りください。

## ■ 会社概要

代表者 …… 藤田 大悟

創業/設立 …… 2022年1月26日

資本金 …… 20,000,000円

事業内容 …… 宇宙利用研究および次世代教育事業の企画・開発

従業員数 …… 1名

所在地 …… 東京都新宿区下宮比町1-4 飯田橋御幸ビル (株式会社リバネス内)

WEB …… <https://spacenome.jp>

その他 …… NEST LAB.の教育事業に特化した株式会社NEST EdLABが2026年3月1日に社名を変更し、宇宙事業をスタートしました。



代表取締役 藤田大悟